## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

特許第3120526号

(P3120526)

(45)発行日 平成12年12月25日(2000.12.25)

(24)登録日 平成12年10月20日(2000.10.20)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		徽別記号	FΙ		
G02B	7/32		G 0 2 B	7/11	В
G03B	21/00		G03B	21/00	D
	21/53		H04N	5/74	Α
H 0 4 N	5/74		G03B	3/00	В

請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号	特顧平4-6412	(73)特許権者	
			カシオ計算機株式会社
(22)出顧日	平成4年1月17日(1992.1.17)		東京都渋谷区本町1丁目6番2号
		(72)発明者	江口 弘文
(65)公開番号	特開平5-188282		東京都東大和市桜が丘2丁目229番地
(43)公開日	平成5年7月30日(1993.7.30)		カシオ計算機株式会社東京事業所内
審查請求日	平成11年1月13日(1999.1.13)	(74)代理人	100058479
			弁理士 鈴江 武彦
		審査官	伊藤 昌哉
•		(56)参考文献	特開 平4-51227 (JP, A)
		-	特開 平1-204010 (JP, A)
			特開 平4-181935 (JP, A)
			特開 平3-240030 (JP, A)
			特開 平3-113971 (JP, A)
			特朗 昭58-156910 (JP, A)
			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 プロジェクタ

1

## (57)【特許請求の範囲】

【請求項 I 】 所定パタンを有する画像を記憶する記憶 手段と、

画像をスクリーンに投影する投影手段と、

センサによって受光した画像信号を基に前記投影手段の ピント調整を自動的に行なうバッシブオートフォーカス 手段と、

前記オートフォーカス手段によるビント調整時に前記記 憶手段から所定バタンを読み出して投影する制御手段と を具備することを特徴とするビント調整機能を有するプロジェクタ。

【請求項2】 前記記憶手段に記憶される画像は、面積の異なる不連続の複数のバターンを有するものである請求項1記載のプロジェクタ。

【発明の詳細な説明】

2

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ピント自動調整機能を 有するプロジェクタに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、ビデオプロジェクタのビントを自動調整する方法として、すでにコンパクトカメラなどで実用化されているバッシブオートフォーカスシステムを採用することが考えられている。

ものである。

3

場合、パターンの比較が正確でなくなり、ピント調整の 結果が不確定の状態になる欠点があった。このため、こ のような技術をそのままビデオプロジェクタに適用し て、スクリーンまでの距離を測定し、レンズをコントロ ールしてピント合わせを行おうとすると、コントラスト のない画面や、同じパターンが連続するような画面の場 合には、ピントが合わせが困難になる欠点があった。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】とのように従来のビデ オプロジェクタにあっては、ピント調整にパッシブオー 10 トフォーカスシステムを採用すると、コントラストのな い画面や、同じくパターンが連続するような画面の場合 に、ピント合わせが難しくなり、正確なピント調整が出 来ないという問題点があった。

【0006】本発明は、上記事情に鑑みてなされたもの で、オートフォーカス手段によるピント調整時にスクリ ーンにピント合わせに適した画像を表示させ、ピント合 わせを正確に行なうことができるピント調整機能を有す るプロジェクタを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明のプロジェクタ は、所定パタンを有する画像を記憶する記憶手段と、画 像をスクリーンに投影する投影手段と、センサによって 受光した画像信号を基に前記投影手段のビント調整を自 動的に行なうパッシブオートフォーカス手段と、前記オ ートフォーカス手段によるピント調整時に前記記憶手段 から所定パタンを読み出して投影する制御手段とを具備 することを特徴としている。

【0008】との結果、本発明によれば、オートフォー 定パターンを有する画像をスクリーンに投影すること で、バッシブオートフォーカス手段を用いてもピント合 わせを正確で確実に行なうことができる。

[0009]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に従い説明す る。

【0010】図1はビデオプロジェクタの全体図を示し ている。図において、1はプロジェクタ本体で、このプ ロジェクタ本体1の全面には、投影レンズ2が設けら を測定するための後述するオートフォーカスユニット (AFユニット)の受光部3を設けている。

【0011】図2は受光部3の概略構成を示すもので、 この場合、図示しないスクリーン上の投影画像を、所定 距離離間して配置されたレンズ31、32、ミラー3 3、34を通し、さらにプリズム35を通してラインセ ンサR36およびラインセンサL37によりそれぞれ受 光するようにしている。

【0012】図3はAFユニットの概略構成を示すもの

4はCPU41、メモリA42、メモリB43、シフト レジスタ44およびROM44を有している。 ここで、 CPU41はAF制御部4全体の動作を総括するもので ある。メモリA42、メモリB43は、上述した受光部 3のラインセンサR36およびラインセンサL37で受 光される画像信号を各別に記憶するものである。シフト レジスタ44は、例えばメモリA42の画像データが入 力され、この入力データを順次シフト動作するようにし ている。そして、CPU41によりこのシフトレジスタ 44のデータとメモリB43のデータを比較して両デー タの一致を検出し、この時のシフト量をROM45の内 容と照合してスクリーンまでの距離を求め、レンズを駆 動すべき出力をレンズ駆動部に送るようにしている。と こでのROM45は、シフトレジスタ44のシフト量と

スクリーンまでの距離の関係をテーブルにして記憶した

【0013】一方、5はAFスイッチで、このAFスイ ッチ5での操作は、AF制御部4を介して切換え回路6 に送られる。このこの切換え回路6は、AFスイッチ5 20 の操作に応動して図示しない液晶表示パネル駆動部への 信号をビデオ信号からROM7の内容に切換えるように している。この場合、ROM7は、図4に示すように幅 寸法の異なる矩形状パターンを複数個並べたような投影 画像および図5に示すような矩形状パターンのみからな る投影画像を記憶していて、これらの投影画像をAF制 御部4の指示に従って選択的に液晶表示パネル駆動部に 出力するようにしている。次に、以上のように構成した 実施例の動作を説明する。

【0014】まず、ビデオプロジェクタは、ビデオ信号 カス手段によるピント調整時にあらかじめ用意された所 30 の投影に先立ってAFスイッチ5を操作して切換え回路 6を切換え、ROM7の内容を図示しない液晶表示パネ ル駆動部に出力するようにする。この場合、図4に示す 投影画像が選択され、スクリーン上に写し出されたとす

【0015】との状態で、スクリーン上の投影画像は、 所定距離離間して配置されたレンズ31、32、ミラー 33、34を通し、さらにプリズム35を通してライン センサR36およびラインセンサL37にそれぞれ受光 される。そして、これらラインセンサR36およびライ れ、この投影レンズ2 に近接してスクリーンまでの距離 40 ンセンサL37で受光された画像信号は、AF制御部4 のメモリA42、メモリB43に各別に記憶される。

【0016】との場合、ラインセンサR36およびライ ンセンサL37にそれぞれ図6(a)(b)に示すよう に画像信号が取り込まれ、同図(c)(d)に示すよう に出力が発生したとすると、メモリA42、メモリB4 3には、それぞれ同図(e)(f)に示すような画像デ ータが記憶される。

【0017】そして、このうちメモリA42のデータが 同図(g)に示すようにシフトレジスタ44に入力し である。との場合、4はAF制御部で、とのAF制御部 50 て、シフトレジスタ44の内容を図示矢印方向に順にシ

5

フト動作させる。この状態で、CPU41によりシフトレジスタ44のデータパターンとメモリB43のデータパターンを比較し、同図(h)に示すように両データパターンの一致が検出されると、この時のシフト量がROM45の内容と照合されスクリーンまでの距離が求められ、この距離データをレンズ駆動部に出力することによりレンズ位置が駆動され、ピント合わせが行われることになる。なお、上述では、図4に示す投影画像が選択された場合を説明したが、図5に示す投影画像が選択された場合も同様である。

【0018】従って、とのようにすれば、あらかじめ所定パターンを有する画像を用意し、との画像をスクリーンに投影することでスクリーンまでの距離を測定できるようにしたので、パッシブオートフォーカスシステムでのビント合わせ精度を大幅に向上させることができ、しかもコスト的な負担も少ないので価格的にも有利にできる。そして、とのような考えをビデオプロジェクタに採用することにより、プロジェクタレンズとして変倍してもビントのずれないズームレンズだけでなく、レンズ構成が簡単で小型化し易いパリフォーカルレンズなども使 20用することができるようになる。

【0019】なお、本発明は上記実施例にのみ限定されず、要旨を変更しない範囲で適宜変形して実施できる。例えば、上述した実施例では、ROM7に記憶される投影画面として幅寸法の異なる矩形状パターンを複数個並べたものを用いたが、例えば半径の異なる円を複数個並べたものなど、面積の異なるパターンを複数個並べたも\*

\*のを用いることができる。

[0020]

【発明の効果】本発明によれば、オートフォーカス手段によるピント調整時にあらかじめ用意された所定パターンを有する画像をスクリーンに投影することで、バッシブオートフォーカス手段を用いた場合でもピント合わせを正確で確実に行なうことができるプロジェクタを提供できる。

6

【図面の簡単な説明】

10 【図1】本発明の一実施例によるビデオプロジェクタを示す全体図。

【図2】図1に示す実施例の受光部の概略構成を示す

【図3】図1に示す実施例のAFユニットの概略構成を示す図。

【図4】図1に示す実施例に用いられる投影画面を示す 図。

【図5】図1に示す実施例に用いられる投影画面を示す 図

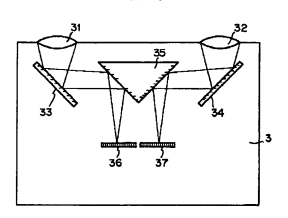
【図6】図1に示す実施例を説明するための図。 【符号の説明】

1…プロジェクタ本体、2…投影レンズ、3…受光部、31、32…レンズ、33、34…ミラー、35…プリズム、36…ラインセンサR、37…ラインセンサL、4…AF制御部、41…CPU、42…メモリA、43…メモリB、44…シフトレジスタ、45…ROM、5…AFスイッチ、6…切換え回路、7…ROM。

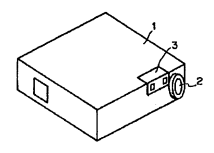
【図4】

【図5】

【図2】



【図1】



【図6】

(a) (b) (c) (d) (e) 11001111 (f) 111100111

(h) 1111001111111

【図3】 ビデオ信号 表示パネル駆動部 切揆回路 41 42 メモリム CPU 43 メモリB シフト ROM ROM レジスタ 45 AF スイッチ ラインセンサR レンズ駆動部へ ラインセンサレ

フロントページの続き

(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名)

G02B 7/28 - 7/40

G03B 21/00 - 21/53

G03B 3/00 - 3/12